(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



T DERTY BURKETEL IN ERBURK KENT ERBUK BERUK BERUK BURK BERUK BERUK BERUK BURK BURK BURK BURK BERUK BERUK BERUK

(43) Date de la publication internationale 26 février 2004 (26.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/017695 A 1

(51) Classification internationale des brevets⁷: H05K 7/14

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002066

(22) Date de dépôt international: 3 juillet 2003 (03.07.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/09853 2 août 2002 (02.08.2002) FR

1770

(71) Déposant et

(72) Inventeur: COISSAC, Bruno [FR/FR]; 258, avenue d'Argenteuil, F-92600 Asnières-sur-Seine (FR).

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK,

LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

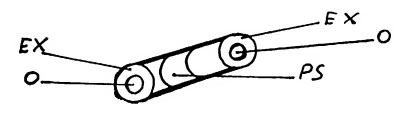
avec rapport de recherche internationale

 avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: SHOCK ABSORBER MEANS FOR COMPONENTS AND CARDS

(54) Titre: MOYEN DE FIXATION AMORTISSEUR POUR COMPOSANTS ET CARTES



(57) Abstract: The inventive shock absorber means for components and cards bearing printed circuits and components makes it possible to reduce the risk of microbreaks on printed circuit tracks and component failures. Said means comprises a flexible part (FP) arranged between the extremities thereof (EX). The inventive shock absorber means is used, in particular for the components and cards bearing

printed circuit and components used for devices which are frequently moved and/or exposed to variable temperatures.

(57) Abrégé: Moyen de fixation amortisseur pour composants et carte support de circuit imprimé et de composants permettant de réduire les risques de micro coupure sur les pistes de circuit imprimé et les risques de panne pour les composants. Il comporte comme caractéristique principale une partie souple (PS) entre ses extrêmités (EX). Ce moyen de fixation amortisseur est particulièrement destiné aux composants et cartes support de circuit imprimé et de composants équipant des appareils appelés à être souvent déplacés et/ou à subir des variations thermiques.

O 2004/017695 A1

25

30

35

MOYEN DE FIXATION AMORTISSEUR POUR COMPOSANTS ET CARTES

La présente invention concerne un moyen de fixation amortisseur pour composants et carte support de circuit imprimé et de composants.

Il peut être, selon son mode de réalisation, utilisé 5 en complément ou en remplacement de moyens de fixation traditionnels.

Les cartes support de circuit imprimé et de composants sont généralement solidarisées au boîtier qui les accueille par des moyens de fixation rigides.

10 Ces cartes sont ainsi soumises aux chocs et déformations pouvant être appliqués à ces boîtiers.

Des micro coupures peuvent se produire sur les pistes de circuit imprimé du fait que l'énergie d'un choc ou d'une dilatation par la chaleur leur est transmise.

Si l'on dispose entre la carte support de circuit imprimé et le boîtier un ou des moyens de fixation comportant une partie souple entre leurs extrêmités les chocs et dilatations appliqués au boîtier sont amortis et absorbés en grande partie avant d'être transmis à la 20 carte support de circuit imprimé et de composants.

Le moyen de fixation amortisseur ou complément amortisseur pour moyen de fixation selon la présente invention permet de réduire les risques de panne pour des systèmes appelés à être souvent déplacés et/ou à subir des variations thermiques.

Selon des modes particuliers de réalisation le moyen de fixation selon la présente invention peut être réalisé en totalité ou en partie dans une matière souple de forme quelconque comportant un orifice à chacune de ses extrêmités ou à au moins une de ses extrêmités.

Il peut comporter à chacune de ses extrêmités ou à au moins une de ses extrêmités un filetage extérieur.

Il peut comporter à chacune de ses extrêmités ou à au moins une de ses extrêmités un écrou ou un filetage intérieur.

Un mode de réalisation simple peut faire appel à une languette en matière souple utilement trouée deux

WO 2004/017695 PCT/FR2003/002066

- 2 -

fois.

5

10

15

20

25

30

Les deux trous utiles peuvent être maintenus par de la visserie pour l'un à un anneau de fixation de la carte support de circuit imprimé et pour l'autre au boîtier accueillant la carte support de circuit imprimé.

Cette languette peut également traverser un anneau de fixation de la carte support de circuit imprimé et être pliée de telle façon que ses deux trous utiles soient raccordés ensemble à une vis ou colonnette solidaire du boîtier accueillant la carte support de circuit imprimé.

Dans ces deux cas si l'on dispose de suffisamment de place autour de la carte support de circuit imprimé il est préférable d'installer les vis ou colonnettes solidaires du boîtier de façon à former un périmètre plus important que celui de la carte support de circuit imprimé.

Des modes de réalisation plus élaborés peuvent faire appel à un cylindre en matière souple.

Chaque extrêmité de ce cylindre peut accueillir une vis dont la tête fendue peut être maintenue par une petite tige traversant le diamètre du cylindre ou tout autre moyen ainsi que par la forme du cylindre qui peut comporter à chaque extrêmité un orifice plus petit que son diamètre intérieur, la tête de la vis étant introduite en force et son filetage orienté vers l'extérieur.

On peut également concevoir un cylindre en matière souple ouvert sur sa longueur comportant à chaque extrêmité un anneau ou orifice perpendiculaire au cylindre ouvert.

Ce cylindre ouvert permet la manipulation, le serrage et le desserrage de visserie traversant chaque anneau ou orifice situé à chaque extrêmité.

Plusieurs tailles de ce moyen de fixation amortisseur ou complément amortisseur de moyen de fixation peuvent être produites pour correspondre aux différentes dimensions de visserie courantes ou non.

Ces modes de réalisation peuvent être combinés entre eux, la partie souple située entre les extrêmités restant une caractéristique invariable.

WO 2004/017695 PCT/FR2003/002066

- 3 -

Les dessins annexés illustrent l'invention: La figure 1 représente en perspective une version comportant entre ses extrêmités (EX) une partie souple (PS) ayant la forme d'un cylindre ouvert sur sa longueur et à chaque extrêmité (EX) un orifice (0) perpendiculaire 5 au cylindre ouvert sur sa longueur. La figure 2 représente en perspective une version comportant entre ses extrêmités (EX) une partie souple (PS) ayant la forme d'un cylindre et comportant à une extrêmité (EX) un filetage extérieur (FE) et à l'autre 10 extrêmité (EX) un filetage intérieur (FI). La figure 3 représente en perspective une version comportant entre ses extrêmités (EX) une partie souple (PS) ayant la forme d'un cylindre et comportant un orifice (0) à chaque extrêmité (EX) élargi par deux fentes situées 15 chacune de part et d'autre de cet orifice (0).

WO 2004/017695 PCT/FR2003/002066

- 4 -

REVENDICATIONS

5

1) Moyen de fixation amortisseur pour composants et carte support de circuit imprimé et de composants caractérisé en ce qu'il comporte une partie souple (PS) entre ses extrêmités (EX).

2) Moyen de fixation amortisseur pour composants et carte support de circuit imprimé et de composants selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'il comporte un orifice (0) à au moins une de ses extrêmités (EX).

- 3) Moyen de fixation amortisseur pour composants
 10 et carte support de circuit imprimé et de composants
 selon la revendication 1 ou la revendication 2 caractérisé
 en ce qu'il comporte un filetage extérieur (FE) à au moins
 une de ses extrêmités (EX).
- 4) Moyen de fixation amortisseur pour composants et carte support de circuit imprimé et de composants selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte un filetage intérieur (FI) à au moins une de ses extrêmités (EX).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No PCT/FR 03/02066

| A. CLASSI IPC 7 | FICATION OF SUBJECT MATTER H05K7/14 | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi | cation and IPC | |
| B. FIELDS | SEARCHED | | |
| Minimum do IPC 7 | polymentation searched (classification system followed by classification s | tion symbols) | |
| Documental | tion searched other than minimum documentation to the extent that | such documents are included in the fields so | earched |
| Electronic d | ata base consulted during the international search (name of data b | ase and, where practical, search terms used |) |
| EF0-111 | ter na i | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | elevant passages | Relevant to claim No. |
| Х | US 4 309 856 A (VARNAU MICHAEL J 12 January 1982 (1982-01-12) figure W | ET AL) | 1-4 |
| X | US 6 275 374 B1 (SATO MASAHIKO 14 August 2001 (2001-08-14) column 5, line 12-40 | ET AL) | 1 |
| Х | US 6 399 888 B1 (CHEN CHIN-CHU) 4 June 2002 (2002-06-04) the whole document | | 1 |
| X | DE 86 04 098 U (ANT) 3 April 1986 (1986-04-03) the whole document | | 1 |
| | | | |
| | | | |
| Furt | her documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed | in annex. |
| , | ategories of cited documents: | "T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with | rnational filing date the application but |
| consider "E" earlier | ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international | cited to understand the principle or th invention "X" document of particular relevance; the comment of particular relevance r | eory underlying the |
| filing of the filling | date ent which may throw doubts on priority claim(s) or Is cited to establish the publication date of another | cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the | t be considered to cument is taken alone |
| citatio "O" docum | on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibilion or | cannot be considered to involve an In document is combined with one or mo | ventive step when the ore other such docu- |
| "P" docum | means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed | ments, such combination being obvio in the art. *&" document member of the same patent | |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of mailing of the International sea | arch report |
| 1 | 4 November 2003 | 16/12/2003 | |
| Name and | mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Authorized officer | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fey: (431-70) 340-2046 | Castagné, O | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



| Patent document cited in search report | | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|--------------------------------------------|----|------------------|-------------------------|---------------------|
| US 4309856 | Α | 12-01-1982 | NONE | <u> </u> |
| US 6275374 | B1 | 14-08-2001 | JP 2000216563 A | 04-08-2000 |
| US 6399888 | B1 | 04-06-2002 | NONE | |
| DE 8604098 | U | 03-04-1986 | DE 8604098 U1 | 03-04-1986 |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Pationale No
PCT/FR 03/02066

| | | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| A. CLASSE CIB 7 | MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H05K7/14 | | |
| Colon la sia | colfication internationals des humats (CID) av. à la fais cates la citation | intion nationals at to CID | |
| <u> </u> | ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE | ation nationale et la CIB | |
| | tion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles d | de classement) | |
| CIB 7 | H05K | , | |
| Documental | tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où | ces documents relèvent des domaines s | ur lesquels a porté la recherche |
| Base de dor | nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (r | nom de la base de données, et si réalisab | le, termes de recherche utilisés) |
| EPO-In | ternal | | |
| C. DOCUMI | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | |
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d | des passages pertinents | no. des revendications visées |
| X | US 4 309 856 A (VARNAU MICHAEL J E 12 janvier 1982 (1982-01-12) figure W | T AL) | 1-4 |
| X | US 6 275 374 B1 (SATO MASAHIKO ET 14 août 2001 (2001-08-14) colonne 5, ligne 12-40 | AL) | 1 |
| x | US 6 399 888 B1 (CHEN CHIN-CHU) 4 juin 2002 (2002-06-04) 1e document en entier | | 1 |
| X | DE 86 04 098 U (ANT) 3 avril 1986 (1986-04-03) le document en entier | | 1 |
| | | | |
| Voir | la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents | Les documents de familles de bro | evets sont indiqués en annexe |
| ° Catégorie: | s spéciales de documents cités: | document ultérieur publié après la date | de dépôt international ou la |
| | ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent | date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co | omprendre le principe |
| "E" docume | ent antériour, mais nublié à la date de dénôt international | ou la théorie constituant la base de l'i C' document particulièrement pertinent; l' | înven tion revendiquée ne peut |
| 'L' docume | nes de le date | être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co | comme impliquant une activité insidéré isolément |
| autre | e ou cle pour determiner la date de pronication d'une "\ citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) lent se référant à une divulgation orale, à un usage, à | f* document particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à un | quant une activité inventive |
| une ex | xposition ou tous autres moyens | documents de même nature, cette co pour une personne du métier | |
| postéi | ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée *8 | & document qui fait partie de la même fa | mille de brevets |
| Date à laqu | elle la recherche internationale a été effectivement achevée | Date d'expédition du présent rapport | de recherche internationale |
| 1 | 4 novembre 2003 | 16/12/2003 | |
| Nom et adre | esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | Fonctionnaire autorisé | |
| 1 | Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 | Castagné, O | |

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

| Demande h | nationale No |
|-----------|--------------|
| PCT/FR | 03/02066 |

| Document brevet cité au rapport de recherche | | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|-------------------------------------------------|----|---------------------|--------------------------------------|------------------------|
| US 4309856 | Α | 12-01-1982 | AUCUN | |
| US 6275374 | B1 | 14-08-2001 | JP 2000216563 A | 04-08-2000 |
| US 6399888 | B1 | 04-06-2002 | AUCUN | |
| DE 8604098 | U | 03-04-1986 | DE 8604098 U1 | 03-04-1986 |